

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Щит баскетбольный фанерный тренировочный



НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Щит баскетбольный фанерный тренировочный (далее «щит») предназначен для тренировок и игры в баскетбол.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и размеры щита:

Ширина, мм	1200
Высота, мм	800
Толщина фанеры, мм	18
Масса, кг, не более	20

Комплект поставки

Щит баскетбольный фанерный тренировочный в сборе - 1 шт.

Упаковка – полиэтилен, гофрокартон.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Щит представляет собой конструкцию, состоящую из листа березовой влагостойкой фанеры, покрытой белой краской, на которую с лицевой стороны нанесена разметка черного цвета шириной 5 см.

Для крепления баскетбольного кольца к баскетбольному щиту предусмотрены отверстия, через которые баскетбольное кольцо крепится к баскетбольному щиту четырьмя болтами М10. Посадочные размеры у баскетбольного кольца (расстояния между центрами отверстий для крепежа) – по вертикали – 110 мм, по горизонтали – 100 мм.

Для удобства ремонта или замены щита, его конструкция является легкоъемной при условии наличия на ферме элементов крепления соответствующих данному типу щита.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Зафиксировать щит на ферме болтами М10х40 (не входят в комплект поставки) в местах, соответствующих отверстиям в ферме для крепления щита, предварительно просверлив в щите отверстия. Баскетбольные щиты должны находиться на обоих концах площадки параллельно лицевым линиям. Высота от пола до верхнего края кольца – 3,05 м, до нижнего края щита – 2,9 м.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В процессе эксплуатации не реже 1 раза в месяц необходимо проверять надежность сварных и резьбовых соединений. Резьбовые соединения при необходимости подтянуть. В случае обнаружения механических повреждений элементов щита, эксплуатацию изделия надо немедленно прекратить и принять меры к устранению недостатков. Щит должен устанавливаться на ферму, установленную с соблюдением СНиПов и обеспечивающую необходимые условия для безопасного крепления щита. Не допускаются соприкосновения и удары посторонних предметов о поверхность щита, а также воздействие агрессивных сред. Поверхность щита протирать мягкой тряпкой, смоченной водой.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Щиты транспортируются в заводской упаковке любым крытым видом транспорта при температуре от -50°C до +50°C и влажности воздуха не более 85% . До полного монтажа щиты должны храниться в заводской упаковке в сухом, закрытом помещении при температуре от -50°C до +50°C при условии защиты изделия от механических повреждений и действия агрессивных сред.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы изделия – 6 месяцев со дня получения потребителем. Установленный срок службы изделия – 5 лет при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Щит соответствует конструкторской документации и утвержденным образцам и признан годным для эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.

Дата выпуска _____

Ответственный за приемку _____

ООО «СТК-спорт»
107497 г. Москва, ул. Амурская, д. 15/1, стр. 2
+7 (495) 770-88-00, +7 (495) 741-88-15
www.stk-sport.ru, www.stkспорт.рф

СТК
СПОРТ